

_	Application No.	Applicant(s)	
	09/850,960	JACKSON ET AL.	
	Examiner	Art Unit	
	Thanh S Phan	2841	

ISSUE CLASSIFICATION																			
	(	DRIGIN	AL				CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLA																			
313 642 313							A	93				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
INTERNATIONAL CLASSIFICATION						910		30											
HOI	] [	5	17	40															
				<i>f</i>															
				/					7										
				<i>(</i>				1	111										
				775				-//	///										
							M // ////\												
				06/0			AVID MARTIN Total Claims Al									is Allo	wed:	25	
				er) (D	ate)	(	SIPERVISORY SULLET EXAMINER												
l Deu	An 1	bs i	W		dil	<b>ν/</b>	TECHNOLUGY CENTER 2800								O.G. O.G.				
				miner)								/ (Dafte)			Print Claim(s) Print F				LFIG:
\-\5\	<b>41</b> 11 10			,,,,,,		~/	(Primary Examiner) (Oate)									1			9
												e ji j	···						
Clai	ims	renui	mbere	d in th	e san	ne orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	cant	ПС	PA		□ T	D.		□ R	1.47
=   -	ا <u>م</u>			اه		_	ā			펼		_	<u>a</u>		_	<u>a</u>		_	ā
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
-   (	0		-	Ō		_	ō		<u> </u>	õ		u_	Ō		uL	ō		ц.	ŏ
1	1		21	31			61			91			121			151			181
	2		22	32			62	]		92			122			152		_	182
-	3		23	33			63			93			123			153			183
	4		24	34			64	ļ		94			124	1		154			184
<del></del>	5		25 3	35		-	65	ļ		95			125		<del></del>	155			185
	7			36 37		-	66 67	ł	<u> </u>	96 97			126 127			156			186
<del></del>	8			38			68	ł		98			127			157 158			187 188
	9			39			69			99			129			159			189
10 1	10			40			70			100		-	130			160			190
	11			41			71	]		101			131			161			191
	12			42			72			102			132	Ì		162			192
	13			43			73			103			133			163			193
<del></del>	14			44		ļ	74			104			134			164			194
	15 16			45 46			75 76			105 106			135 136			165 166			195
	17			47			77		<b> </b>	107			137	}		167	}		196 197
	18			48			78	1	-	108			138	ł		168			198
20 1	19			49			79	1		109			139			169			199
2	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141	ļ		171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53		<u> </u>	83			113			143			173			203
	24 25			54 55		$\vdash \vdash \vdash$	84 85			114 115			144 145	}		174			204
	26			56		<del>  </del>	86			116	:		145	}		175 176			205 206
	27			57			87			117			147	}		177			207
	28			58			88			118			148	ŀ		178			208
2	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150	ı		180			210